

**Ophira**<sup>®</sup>  
minislingsystem

Недержание мочи является одним из ключевых симптомов расстройств тазового дна у женщин. «Золотым стандартом» лечения стресс-инконтиненции в современном мире являются slingовые операции по ряду своих весомых преимуществ перед традиционными методами хирургического лечения НМПН.

Клинический опыт показывает, что частота встречаемости недержания мочи при напряжении у женщин значительно чаще, чем описано в периодической литературе. Причиной тому является редкое обращение женщин с данной патологией к соответствующему специалисту в связи с интимностью заболевания, страхом операции, отсутствием явного интереса врачей к проблеме инконтиненции. В настоящее время отчетливо прослеживается тенденция к минимизации объема вмешательств при сохранении максимальной эффективности. Компания Промедон представляет новый продукт для лечения стресс-инконтиненции - якорную систему Ophira.

Преимущества нашей миниинвазивной методики:

- Минимальная материалоемкость (минимальный объем синтетического материала, помещаемого в живые ткани)
- Минимальная степень дезинтеграции тканей (малый диаметр нити)
- Атрауматичность для окружающих тканей
- Операция через единственный разрез (длина разреза 1 см, минимальная диссекция тканей)
- Техника операции исключает риск ранения мочевого пузыря, артерий и вен ретциевого пространства, магистральных сосудов малого таза
- Укорачивается время операции (исключена цистоскопия как при TVT)
- Нивелируются риски послеоперационных тазовых болей

Эксклюзивный дистрибьютор в России  
 **Медицинские партнеры**  
медицинская техника · красивые решения

(495) 921-30-88  
info@mpamed.ru  
www.mpamed.ru  
www.promedon.ru

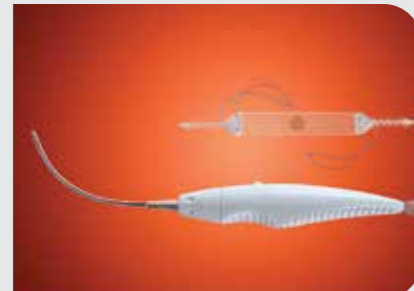
**Ophira**<sup>®</sup>  
minislingsystem

ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМЫ



**Promedon**  
People + Innovation

## ШАГ ВПЕРЕД В ЛЕЧЕНИИ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У ЖЕНЩИН



Мини-слинг Ophira состоит из монофиламентной полипропиленовой сетки.

С обеих сторон импланта располагаются якорные механизмы для фиксации Fishbone (Рыбья кость), состоящие также из 100% полипропилена.

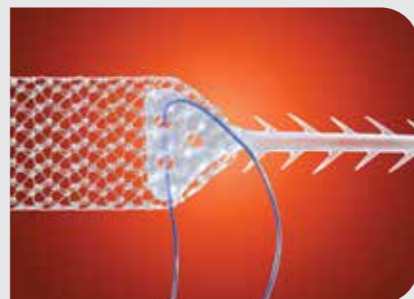
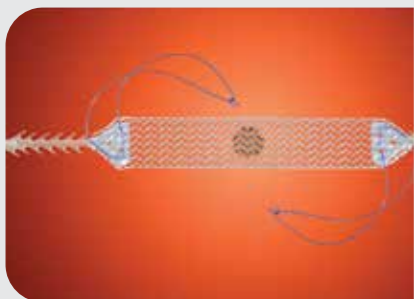
Выдвижной проводник с эргономичной рукояткой и системой «секьюрити» (защитная кнопка, на ручке проводника), помогает постоянным нажатием кнопки удерживать слинг при проведении, а анатомический изгиб проводника позволяет правильно разместить петлю под уретрой.

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – СЧАСТЛИВЫЕ ПАЦИЕНТЫ

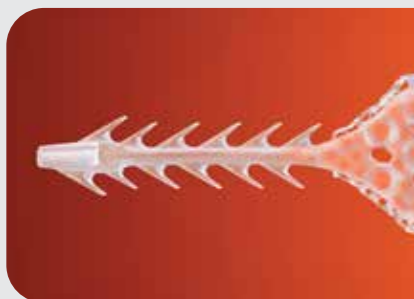


Края полипропиленовой сетки обработаны термически, что создает превосходный баланс основных биомеханических требований: интеграции ткани и низкой эластичности сетки. В центре сетки располагается маркировка синего цвета, она помогает достичь симметричности при установке петли.

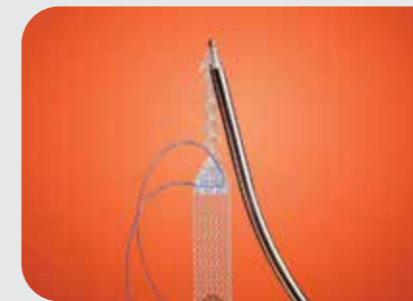
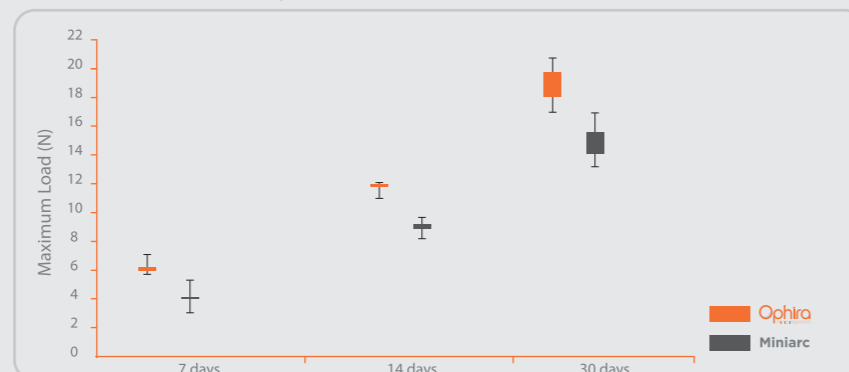
Силу натяжения мини-слинга Офира можно регулировать во время операции с помощью двух синих петель. Если врач почувствовал, что натяжение чрезмерно, его можно ослабить, потянув за синие регулировочные петли для создания оптимального положения импланта. После достижения оптимального результата, петли обрезают и разрез зашивается.



## НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ И ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛЯЦИИ НАТЯЖЕНИЯ



ПЕРВИЧНАЯ ФИКСАЦИЯ. СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ



Система фиксации Офира имеет эксклюзивный и новаторский дизайн. Основное отличие Офира от конкурентов – наличие нескольких точек фиксации, так называемая якорная система для фиксации из полипропилена fishbone (Рыбья кость). Это обуславливает надежность прикрепления и, как следствие, имеет решающее значение для окончательного результата лечения. Остальные импланты, доступные на рынке, имеют только одну точку фиксации.

Офира мини-слинг, предлагает безопасный и простой способ проведения и размещения петли. В набор входит проводник с разъемом на конце, который позволяет легко провести слинг, удерживая нажатием кнопку «секьюрити» и когда петля достигла цели, она просто отщелкивается, разблокированием кнопки, и остается в точке назначения.

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН – КОНТРОЛЬ НАД СИТУАЦИЕЙ



Эргономичный дизайн одноразовой рукоятки разработан для того, чтобы дать вам легкость и простоту в применении мининвазивных методов.

Проводник имеет необходимый анатомический изгиб, который дает возможность контролировать точное и безопасное проведение импланта Офира от начала и до конца операции.

Проводник имеет D = 2,2 мм, это меньше чем у конкурентов. Малый D проводника, в сочетании с механизмом «секьюрити» и проведением одиночного разреза при установке петли позволяет отнести данную операцию к разряду мининвазивной и эффективной.



## РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Клинические данные международных исследований эффективности Ophira (Отдаленные результаты наблюдений не менее года, с момента операции)

УСПЕХ ДЛЯ ВСЕХ ГРУПП ПАЦИЕНТОВ	
Количество пациентов (N)	176
Общий процент успешных операций	96.1%
Улучшение ICIQ-SF (0-2.1)	17.7% (3)
Стагнация UDI-6 (0-18)	9.8% (2.2)
Период	более 12 месяцев

Клинические исследования мини-слинга Офира проводили различные Всемирные Научные центры.

Ophira предлагает безопасный и эффективный способ лечения стрессового недержания мочи у женщин. Уникальная система фиксации делает методику максимально эффективной. Ophira для Вас и Ваших пациентов!

Palma P., Ricetto C., Siniscachi R., Maciel L., Soares Maria B. Division of Female Urology, Universidade Estadual de Campinas - Unicamp - São Paulo, Brazil. Primary Fixation of mini slings: in vivo comparative study. AUA Annual Meeting 2009 - 24th EAU Annual Congress, 2009.

Palma P., Ricetto C., Reges R., Fraga R., Miyaoka R., Hermann V., Marcondes T. Arcus to arcus microsling: technique and preliminary results. Int Urogynecol J. Pelvic Floor Dysfunct. 2008 Aug;19(8):1133-6. Epub 2008 May 6.

Palma P., Ricetto CLZ., Dalphorno F., Castro R., Altuna S. Safety and efficacy of Ophira Mini Sling System in an outpatient basis: One-year follow up of a multicentre international clinical trial. ICS/IUGA Meeting 2010 (Toronto, Canada) . Abstract # 751. Data on file.

Huebner Jana, Labodasch Kurt, Brosche Torsten. DRK Krankenhaus Cernitz-Rabenstein, Gynecology, Chemnitz, Germany. Experience with Vaginal Mini-Sling Ophira: First Interim Analysis.58. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe 2010. Munich. Abstract # PO-Gyn 02.12.

Pushkar D, Kasyan G, Godunov B, Gvozdev M, Lynova Y. MSMSU, Russia. Preliminary results of treatment of stress urinary incontinence with Ophira Mini-Sling. ICS/IUGA Meeting 2010 (Toronto, Canada) . Abstract # 800